⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-187434

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成3年(1991)8月15日

E 04 B 1/00

1/348

7521-2E 7121-2E \bar{D}

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

⑤発明の名称 オーパーハングユニット

> 願 平1-328729 **20**#

22出 頤 平1(1989)12月18日

@発 者 佐々木 隆治 東京都杉並区高井戸東2丁目4番5号 ミサワホーム株式

会社内

勿出 顋 人 ミサワホーム株式会社

東京都杉並区高井戸東2丁目4番5号

四代 理 人 弁理士 木下 実三 外2名

1. 発明の名称

オーバーハングユニット

2. 特許請求の範囲

(1) 住宅側の被取付部に固定される取付部を有 する箱枠状の下地フレームと、この下地フレーム に固定される壁材とを有して一体的に形成された ことを特徴とするオーバーハングユニット。

(2)特許請求の範囲第1項において、前記下地 フレームは半円筒形に形成されるとともに、前記 壁材は曲面状に型成形された軽量気泡コンクリー トパネルとされたことを特徴とするオーバーハン グユニット。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、住宅の壁際から張り出した状態で取 付けられるオーバーハングユニットに係り、工業 化住宅等に利用できる。

〔背景技術〕

近年、住宅に対する要望が多岐にわたっている が、その中で、2階、3階等における居住スペー スや収納スペースを増加したいという要望がある。 このため、外壁から張り出した部分が設けられ、 これらはオーバーハングウォールあるいは単にオ ーパーハングと呼ばれている。

このようなオーバーハングは、在来工法は勿論、 規格化された鋼材等を用いるある程度工業化され たカーテンウォール工法においても現場施工して いるのが実情である。

ところで、従来、カーテンウォール、ウインド ウォールと呼ばれる外壁材は、平面的なパネルし かなく、これらを用いてオーバーハングを現場施 工するには、予め所定の工法で組み立てた軀体側 から所要の鉄骨材を張り出させ、この張り出させ た鉄骨材の正面及び両側面に前記カーテンヴォー ル等を取付けて形成している。

〔発明が解決しようとする課題〕

しかしながら、オーバーハングを現場施工する ことは、鋼材の切断、位置決め、取付等がきわめ て繁雑であり、施工期間を短期化する上での大き なネックとなっていた。特に、工期短縮化を図る ために開発されたカーテンウォール工法において は、折角の工業化のメリットが減殺されてしまう という問題点がある。

本発明の目的は、現場での作業量を低減でき、 工事の迅速化を図ることのできるオーバーハング の構造を提供するにある。

〔課題を解決するための手段〕

本発明は、オーパーハングをユニット化して工 場生産を可能にし、前記目的を達成しようとする ものである。

具体的には、本発明は、住宅側の被取付部に固定される取付部を有する箱枠状の下地フレームと、この下地フレームに固定される壁材とを有して一体的に形成されたことを特徴とするオーバーハン

付けられている。

オーバーハングユニット10は、第1,2図に示されるように、四角形箱枠状に形成された下地フレーム20と、この下地フレーム20に固定される壁部材40とを含んで構成されている。

前記下地フレーム20は、四角形箱枠の四隅に配置された4本の縦材21と、これらの各縦材21の上端間及び下端間にそれぞれ溶着された各4本の上部横材22及び下部横材24とによりの4本の楔形が形成され、この下地フレーム20の4本の縦材21のうち、正面及び両側面の縦材21間には、それぞれ上下2本の中間機材24が溶材21、場間は、それぞれにより固定されている。

前記下地フレーム20の上、下部の機材22, 23の上面には、石膏ボード等の耐水性のある部 材からなる天板26及びパーチクルボード等から なる床材27がテックス、その他の固定手段によ りそれぞれ固定されている。この際、天板26の グユニットである。

(作用)

本発明に係るオーバーハングユニットは、予め 下地フレームを溶接、ボルト止め等により構成し、 この下地フレームに軽量気泡コンクリート等から なる壁材を固定して組立てられている。

このようにして組立てられたオーバーハングユニットは、建物の躯体に形成された被取付部にボルト止め等により固定され、この後、所定の目地 処理等の仕上げ処理をされて完成される。

〔寒施例〕

以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。

第1図乃至第4図には、本発明の第一実施例が 示されている。

第4図において、カーテンウォール工法、ユニット工法等により形成された建物 I の軀体 2 には、本実施例に係るオーバーハングユニット I 0 が取

上面には、必要に応じてルーフィング材、屋根材 等が被覆される。

前記壁材 4 0 の下端部は、下地フレーム 2 0 の下部横材 2 3 よりも下方に突出するように形成され、この下方の突出部において前面の壁パネル 4

0 A 及び左右の壁パネル4 0 B 、4 0 C には2本のアングル材3 3 がポルト3 4 により固定されている。これらのアングル材3 3 の下面には、耐火ボードから等からなる軒天材3 5 が固定されている。

前記上部機材22のうち、背面側の上部機材2 2には、Cチャンネルの両端部内側にそれぞれ取付部としてのナット36が溶着されている。

一方、下部横材23のうち、背面側の下部横材 23にはCチャンネルの両端側開口部に、裏面に ナット37を溶着された平板状の取付板38がそ れぞれ溶着されており、この取付板38により、 下部の取付部が構成されている。

前記下地フレーム20の前面及び左右側面並びに上面の内側には、石膏ボード、合板等からなる内壁材28及び天井板29がそれぞれ固定されている。この際、天井板29は、オーバーハングユニット10の部分に対応した建物1側の天井高に合わせて張られている。

前記建物1の軀体2は、第1図に示されるよう

5 2 A, 5 6 A が設けられ、上梁 4 とユニット 1 0 の下地フレーム 2 0 との水平及び鉛直方向の位 置調整ができるようになっている。

前記幅体 2 の下梁 5 には、被取付部としてのボックス形ファスナ 6 3 が溶着されている。このボックス形ファスナ 6 3 は、上方に開放された長 7 6 3 A を介してボルト 6 4 が、スプリングワッシャ 6 5 及びワッシャ 6 6 とともに前記下部 横材 2 3 に設けられた取付板 3 8 のナット 3 7 にねじ込まれることによって、下地フレーム 2 0 ひいてはユニット 1 0 の下部と組体 2 の下梁 5 との接続がなされている。

また、下梁 5 上には、軽量気泡コンクリート板等からなる床下板 6 が載置、固定されている。この床下板 6 を覆い、かつ、この床下板 6 とユニット 1 0 の床材 2 6 との隙間を埋めるようにモルタル 7 が打設され、二階、三階等の上階の床 8 が形成されている。

なお、図中符号 9 は、建物 1 の 4 体 2 に取付けられる軽量気泡コンクリート板等からなる外壁材

に、複数の柱 3 (図では 1 本のみ示す)を備え、これらの柱 3 間には、前記オーバーハングユニット 1 0 が取付けられる二階、三階等の上部階の上梁 4 及び下梁 5 が掛け渡されている。

なお、C 形ファスナ 5 1、L 形ファスナ 5 2, 5 6 の折曲された一辺には、それぞれ長孔 5 1 A,

である。

次に、本実施例に係るオーバーハングユニット 10の組立て方法及び編体2への取付け方法について説明する。

まず、オーバーハングユニット10を組立てるには、所定寸法に切断した縦材21、上、下部横材22、23及び中間横材24を溶接して下地フレーム20を作成する。

次いで、この下地フレーム20に、3枚の壁パネル40A~40Cからなる壁材40をワッシャ31及びボルト32を用いて固定した後、天板26、床材27、内壁材28及び天井板29を固定し、更に、アングル材33を用いて軒天材35を取付け、ユニット10を完成する。

この際、各壁パネル40A~40C間の隙間、 壁パネル40A~40Cと天板25及び軒天材3 5との隙間等には、コーキング材が充塡され、防 水処理がなされる。

前述のように構成されたオーバーハングユニット10を建物1の躯体2に取付けるには、予め下

地フレーム 2 0 の上部横材 2 2 に設けられたナット 3 6 に、ボルト 5 3 、 5 7 、 スプリングワッシャ 5 4 、 5 8 、 ワッシャ 5 5 、 5 9 及び座付ナット 6 1 を用いて 2 つのし形ファスナ 5 2 、 5 6 を仮固定しておく。

前述の状態で、ユニット10をクレーン等で吊り上げ、L形ファスナ56を磐体2側のC形ファスナ51にボルト57、スプリングワッシャ58、ワッシャ59及び座付ナット61を用いて仮固定し、かつ、下部横材23の取付板38を磐体2側のボックス形ファスナ63にボルト64、スプリングワッシャ65及びワッシャ66を用いて仮固定しておく。

次いで、クレーン等で吊り上げたまま、C形ファスナ51、L形ファスナ52,56及びボックス形ファスナ63にそれぞれ設けられた長孔51A,52A,56A及び長溝63Aを利用して軀体2に対するユニット10の取付け位置を調整する。この後、各ボルト53、57、64を締め付け、軀体2とユニット10との固定を行う。

示され、この実施例はオーバーハングユニット 1 0 に天板 2 5 の代わりに屋根を設けたものである。すなわち、第 5 , 6 図において、オーバーハングユニット 1 0 の上部 横材 2 2 には、東 7 1 を介してユニット側垂木 7 2 が斜め方向に固定され、この垂木 7 2 上には野地板、ルーフィング、瓦等

からなる屋根材 7 3 が取付けられる。また、垂木 7 2 の先端側には鼻隠し 7 4 が取付けられている。

第5図及び第6図には、本発明の第二実施例が

一方、建物 1 の組体 2 を構成する上梁 4 上には、 屋根ファスナ 7 5 を介して垂木 7 6 が取付けられ、 この垂木 7 6 には、棟木 7 7 を介して前記ユニット 1 0 側の屋根材 7 3 と同一の屋根材 7 8 が取付 けられている。

このような構成において、本実施例に係るオーバーハングユニット10は、前記実施例と同様に、各種ファスナ51、52、56等により組体2倒に取付けられるが、本実施例においては、更に、ユニット10側の垂木72と建物1側の棟木77とが図示しないファスナで接続され、かつ、屋根

次いで、ユニット10と額体2との隙間の防水 処理を行って取付作業を完了する。

前述のような本実施例によれば、次のような効 果がある。

すなわち、建物1に設けられるオーバーハングの部分を、オーバーハングユニット10として構成したので、オーバーハングの建物1への取付にあたり、ポルト53,57,64等により容易に取付けることができ、現場での施工時間を大幅に低減できる。このため、作業コストの低減を図れる他、クレーン等の使用コストも低減できる。

また、オーバーハングユニット10と軀体2とを連結する各ファスナ51,52,56,63は、 長孔51A,52A,56A及び長溝63Aにより、水平、鉛直方向に調整可能なので、ユニット 10や軀体2の寸法誤差及び鰮体2側に生ずる歪みや撓み等に対して容易に対応できる。

更に、ユニット10は、工場生産されるため、 組立て精度や品質管理を良好に行なえる。

材 7 3 、 7 8 同士の接続と防水処理とがなされる。 このように構成された本実施例においても、前 記実施例と同様な効果を奏することができ、かつ、 第 6 図に示されるように、建物 1 の屋根材 7 8 と ユニット 1 0 の屋根材 7 3 とを連続して設けるこ とができ、建物 1 の外観を良好にできるという効 果を付加できる。

第7図には、本発明の第三の実施例の要部が示されている。本実施例は、ユニット10の壁材4 0の変形例である。

すなわち、前記各実施例では、壁材 4 0 をそれぞれ 3 枚の壁パネル 4 0 A ~ 4 0 C で構成していたが、本実施例では型成形により一体にしたコ字形の壁材 4 3 としたものである。

このような本実施例によれば、壁材 4 3 の製造を1回でできる他、下地フレーム 2 0 への取付も容易となる効果を付加できる。また、型成形であるため、壁材 4 3 の外面には各種の模様等を容易に成形できる効果もある。

第8図及び第9図には本発明の第四実施例が示

このような本実施例においても、前記実施例と 同様な効果があり、外観を前記実施例と異なった ものとできる。

なお、本発明は、前記各実施例に限定されるものではなく、本発明の目的を達成し得る範囲での変形及び改良は、本発明に含まれるものである。

例えば、壁材としては、前記各実施例のような コンクリート系の壁材 4 0 . 4 3 . 4 5 に限らず、 木質系の壁材を使用することもできる。また、壁材40、43、45には、必要に応じて窓用の閉口部を設けてもよく、かつ、全体形状も前記各実施例のように四角形あるいは円形に限らず、五角形その他の形状であってもよい。

更に、オーバーハングユニット 1 0 を 軽体 2 に取付ける各種ファスナ 5 1 、 5 2 、 5 6 、 6 3 は、前記実施例の形状に限定されるものではなく、他の形状でもよく、かつ、その個数等も限定されない。

また、オーバーハングユニット10は、第8図に示されるように、一、二階に跨がって取付けられてもよく、更には、三階以上に取付けられるものであってもよい。この際、複数階に渡って取けられる場合、上階側のユニット10の床部のび下階側のユニット10の天井部を取り除き、所謂吹き抜けとしてもよく、この吹き抜け部には、必要に応じて階段等を設けてもよい。

更に、本発明のオーバーハングユニット10は、 その取付けられる建物1の施工方法を在来工法に

限定するものではなく、カーテンウォール工法に も適用できる。

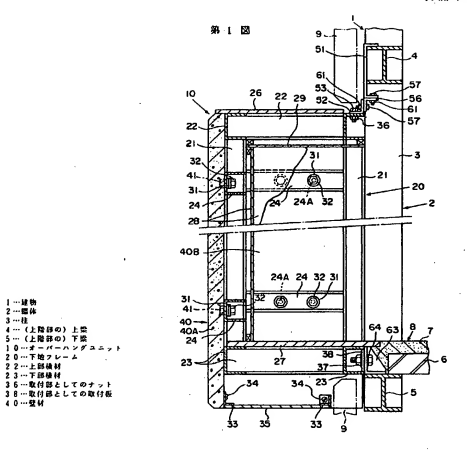
〔発明の効果〕

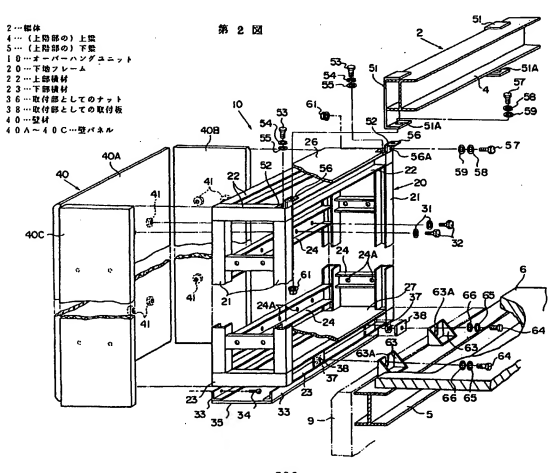
前述のような本発明によれば、現場での作業量を低減でき、現場施工の迅速化を図れるという効果がある。

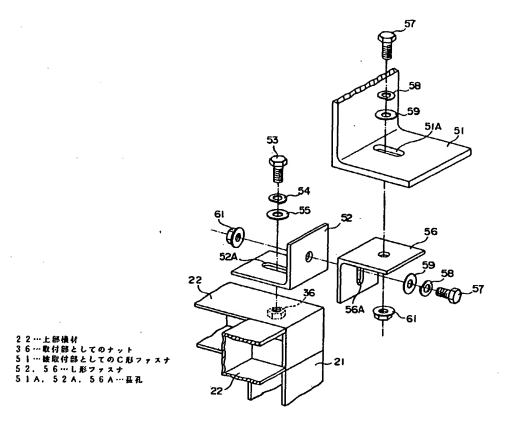
4. 図面の簡単な説明

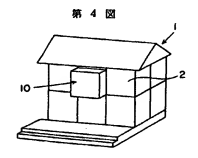
第1図乃至第4図は本発明の第一実施例を示す もので、第1図は経断面図、第2図は一部を切り 欠いた分解斜視図、第3図は各種ファスナの詳細 を示す分解斜視図、第4図は建物への取付状態を 示す斜視図である。第5図及び第6図は本発明の 第二実施例を示すもので、第5図は断面図、第6 図は建物への取付状態を示す斜視図である。第7 図は本発明の第三実施例を示す壁材の斜視図、第 8図及び第9図は本発明の第四実施例を示すもの で、第8図は建物への取付状態を示す斜視図、第 9図は壁材の斜視図である。 1 … 建物、 2 … 幅体、 1 0 … オーバーハングユニット、 2 0 … 下地フレーム、 3 6 … 取付部としてのナット、 3 8 … 取付部としての取付板、 4 0 . 4 3 , 4 5 … 壁材、 5 1 … 被取付部としての C 形ファスナ、 5 2 , 5 6 … L 形ファスナ、 6 3 … 被取付部としてのボックス形ファスナ。

出願人 ミサワホーム株式会社 代理人 弁理士 木下 實三 (ほか2名)

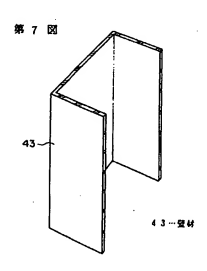




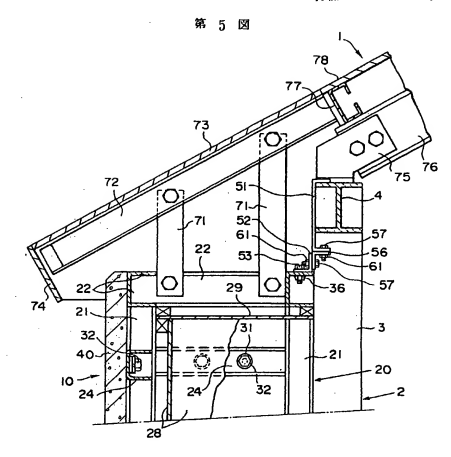




1…建物 2…組体



特開平3-187434(8)



1 … 建物 2 … 組体 4 … (上階 部の) 上梁 1 0 … オーバーハングユニット 2 0 … 下地でレーム 2 2 … 上部材 7 1 … 東本 7 2 … 延屋本 7 7 … が屋根木 7 7 … 屋根木 7 8 … 屋根材

